



Zawór zwrotny, gwint R1/2 (AK4000-04-DPH00876) - SMC



Numer artykułu SKU:
AK4000-04-DPH00876

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

ZAWORY ZWROTNE O DUŻYCH PRZEPŁYWACH SERIA AK - SMC

Zawory zwrotne o dużych przepływach serii AK produkcji SMC są przewidziane do stosowania w instalacjach sprężonego powietrza.

Zasada działania:

- zawory zwrotne wysokoprzepływowe serii AK SMC to zawory jednokierunkowe pozwalające na swobodny przepływ powietrza w jednym kierunku, w kierunku przeciwnym przepływ jest blokowany

Cechy:

- zawory zwrotne o dużym przepływie
- niskie ciśnienie otwarcia (0,02 MPa)
- kompaktowa budowa i lekkie wykonanie
- dostępnych wiele modeli i wersji

Dane techniczne:

- zawory zwrotne to zawory jednokierunkowe pozwalające na swobodny przepływ medium w jednym kierunku, w kierunku przeciwnym przepływ jest blokowany
- medium robocze: sprężone **powietrze suche lub smarowane**

- ciśnienie pracy (w zależności od typu): do 10 bar
- ciśnienie otwarcia: 0,02 MPa
- zakres temperatury: -5°C do maks. +60°C
- rodzaje gwintów przyłączeniowych: Rc, NPT, G
- wielkości gwintów przyłączeniowych: od 1/8" do 1"

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	AK4000-04-DPH00876
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:07